

SemiAquatic Life

Projektet drivs av Länsstyrelsen Skåne och ska göra åtgärder i sötvattensmiljöer och landhabitat i Natura 2000 områden i Sverige (11 områden i Skåne), Danmark (19 områden) och i Tyskland (9 områden).

Huvudsyftet med projektet är att restaurera och öka antalet sötvattens- och landmiljöer för herptiler (grod- och kräldjur) och akvatiska insekter. Målet är att få livskraftiga populationer av arter som är upptagna i EU:s art- och habitatdirektiv.

Ett annat mål är att öka medvetenheten och förståelsen för dessa djur och därmed förståelsen för behovet av restaurering-åtgärder.

I Skåne medfinansieras projektet av Naturvårdsverket, Kävlingeåns vattenråd, Lunds kommun, Malmö Stad, Stiftelsen Skånska landskap, Vellinge kommun och Länsstyrelsen Skåne.



SemiAquatic Life

"Recreating habitat com"

The main goal of the project is to increase the number of aquatic and land habitats for herptiles and aquatic insects at several Natura 2000 sites in Southern Sweden, Denmark, and northern Germany. The project aims to ensure viable populations of species listed in the EU's Habitats Directive. Another objective is to increase the public awareness and understanding of the need for restoration measures for semiaquatic species.

Actions

The best of two worlds? The focus is on the different parts of their life cycles. We create habitats through the following actions:

Create and restore wetland



New wetlands for spadefoot toad, Revinge Sweden



Other actions

- Monitoring of targeted species before and after
- Information and communication eg. leaflets on ecosystem services
- Remove unwanted trees and bushes as well as
- Fencing

Project areas



The project is co-financed by the municipalities of Vordingborg as well as SEPA, Kävlingeåns vattenråd

LIFE14/NAT/SE/000201, SemiAquaticLife

Vad har hänt i Sverige?

Restaurering

Fågelsjön



De nygrävda dammarna 2003. Foto: Johan Johnmark



Samma område 2016. Helt igenväxt.



Dammarna efter restaurering

Övriga restaureringar:

- Revinge (lökgroda & strandpadda)
- Falsterbohalvön (strandpadda)

Ravlunda



Dammen täckt av den invasiva vattenpesten



Dammen täcks med markduk för att kväva vattenpesten



Efter restaurering

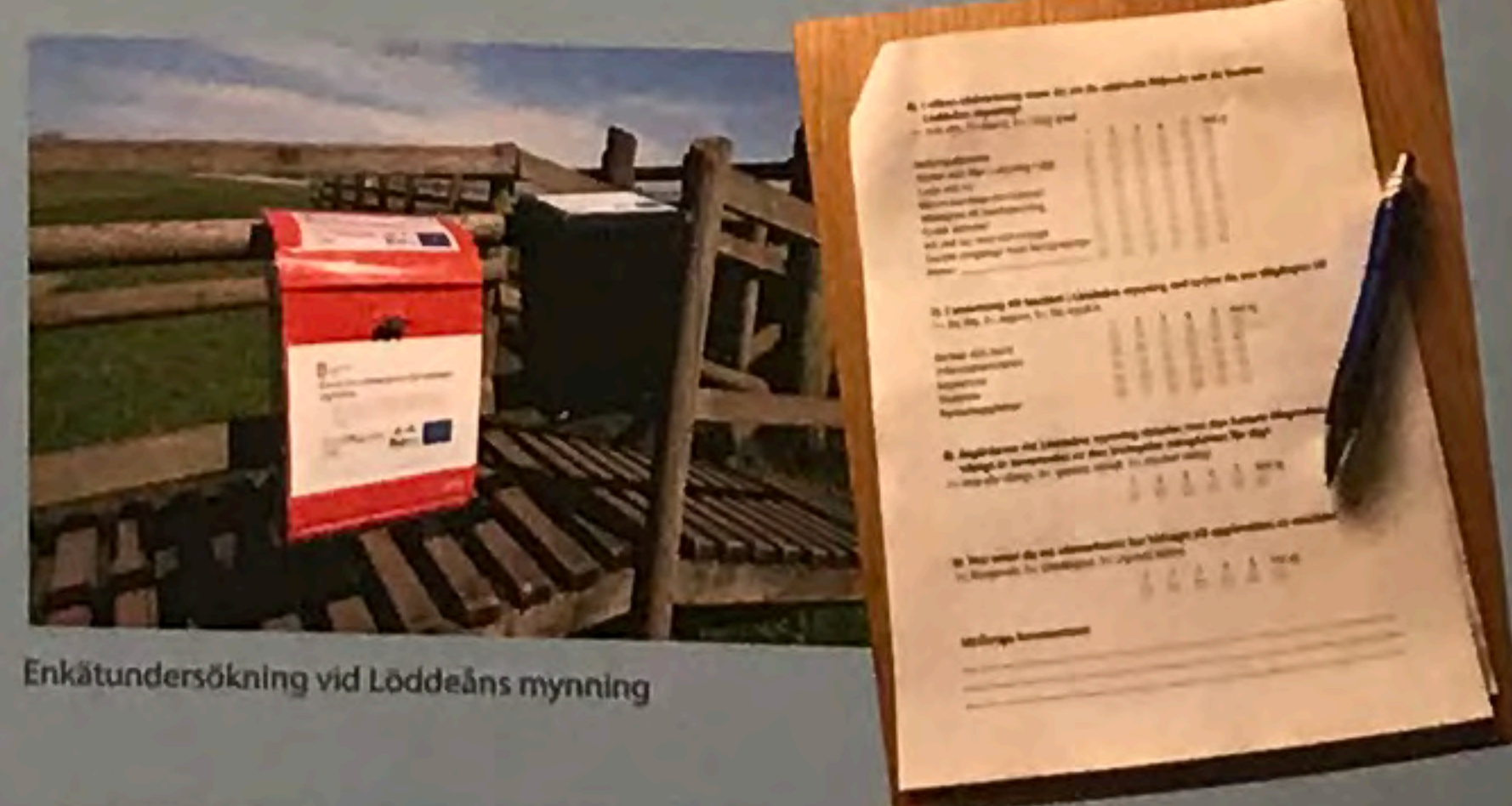
Nygrävning



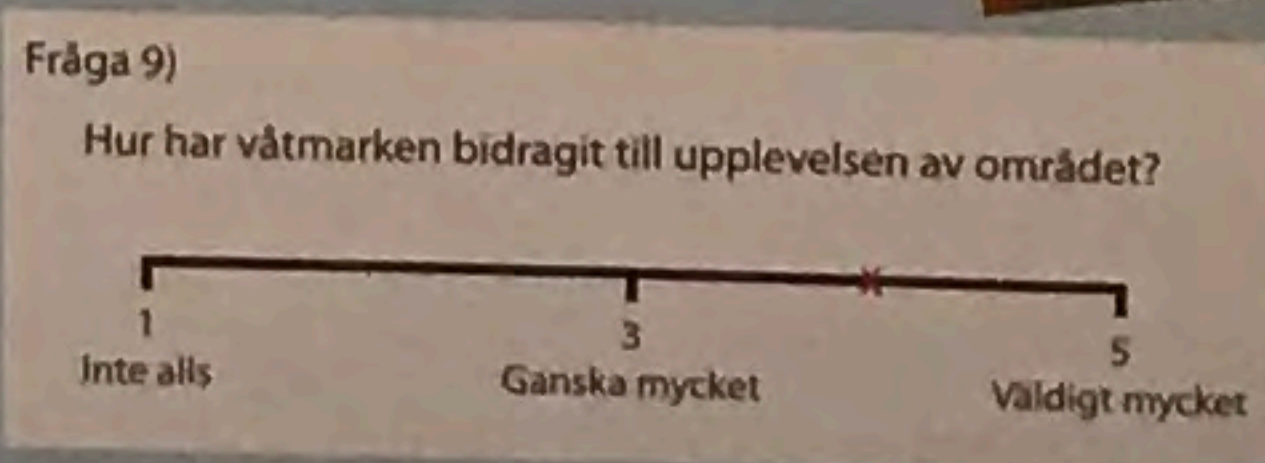
Nya vatten för lökgroda på Revingsfältet



Utvärdering ekosystemtjänster



Enkätundersökning vid Løddeåns mynning



Övriga nygrävningar:

- Ravlunda (strandpadda)
- Revingsfältet (strandpadda)
- Fågelsjön (strandpadda)
- Falsterbohalvön (strandpadda & större vattensalamander)
- Tygelsjö-Gessie (strandpadda & grönfläckig padda)
- Bäckhalladalen (klockgroda)
- Gladsaxhallar (klockgroda)



Exkursion i Bäckhalladalen

Övriga åtgärder

- Återinplantering av lökgroda (Løddeåns mynning & Revingsfältet) och strandpadda (Ravlunda)
- Exkursioner för allmänheten
- Internationellt seminarium

Restaurering

Övriga restaureringar:
- Revinge (strandpadda)



Ravlunda - där invasiva vattenpesten tas bort



Övriga nygrävningar:
• Ravlunda (strandpadda)
• Revinge (lökgroda)
• Fågelsjön (strandpadda)

Ansvarigt för information och åsikter i denna publikation är helt och hållet författarna.

LIFE14/NAT/SE/000201, SemiAquaticLife

Text, layout & foto: Ekoll AB

Ansvarigt för information och åsikter i denna publikation är helt och hållet författarna.

